

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto T. 2005. Kedelai. Jakarta : Penebar Swadaya Hal 18-23.
- Andrianto, T.T. dan N. Indarto, 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang, Absolut, Yogyakarta 92 hal.
- Alfurkon S. 2014. Kedelai Jember Tembus Pasar Internasional. <http://setkab.go.id/kedelai-jember-tembus-pasar-internasional/>. Diakses 3 januari 2017.
- Anisa Fajri. 2015. respon tanaman kedelai sayur Edamame terhadap perbedaan jenis pupuk dan ukuran jarak tanam program studi. <http://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/987>. 72 hal. Diakses 3 januari 2017.
- BP3S. 2014. Budidaya Edamame. <http://cybex.pertanian.go.id/materilok/alita/cetak/9125>. Diakses 3 januari 2017.
- Departemen Pertanian. 1989. Upaya Peningkatan Produksi Kedelai. Medan : Balai Informasi Pertanian Sumatra Utara. <http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id/phocadownload/JSDL%20VOL.7%20NO.2.pdf>. Diakses 3 januari 2017.
- Fachruddin L. 2000. Budidaya Kacang-Kacangan. Yogyakarta : Kanisius.116 hal.
- Fahn, H. 1995. Anatomi Tumbuhan, 237-248, UGM, Yogyakarta
- Franklin p. Gardner. 1985. Fisiologi tanaman budidaya (Terjemaah Susilo H. Subiyanto) penerbit UI Press. 428 hal.
- Fiadini. 2011. Respon Fisiologis Tanaman Terhadap Peningkatan CO₂. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/554-respon-fisiologis-tanaman-terhadap-peningkatan-CO2>. Diakses 3 januari 2017.
- Gardner. F. P. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Jakarta: PT. Gramedia. Hal 111-113
- Hossain, M.A., M.A.R. Sarkar and S.K. Paul. 2011. Growth Analysis of Late Transplant Aman Rice (cv. BR23) Raised from Tiller Seedlings. Libyan Agric. Res. Center Journal Int. 2 (6): 265-273.
- Irwan W. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai. Jatinangor : Universitas Padjadjaran. hal19-26
- junaidi. 2015. keknis Budidaya Kacang Edamame. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/teknis-budidaya-iut/895-budidaya-kacang-Edamame>. Diakses 3 januari 2017.

- Lambertsen, C.J. 1971. Carbon Dioxide Tolerance and Toxicity. Institute of environmental medicine university of Pennsylvania medical center Philadelphia. <http://archive.rubicon-foundation.org/386.1> . 76 hal
- Linda Kusumastuti, Agung Astuti, Sarjiyah,. 2017. Contribution of Rhizobium-Mycorrhiza-Merapi-indigenous Rhizobacteria Association of Growth and Yield of Three Cultivars Soybean Cultivated on Coastal Sandy Soil. *Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)* Vol 5 No 1 / Februari 2017 <http://journal.umy.ac.id/index.php/pt/article/view/2287>. Diakses 8 Agustus 2017.
- Lahadassy. J., A.M Mulyati dan A.H Sanaba. 2007. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Padat Daun Gamal terhadap Tanaman Sawi, *Jurnal Agrisistem*, 3 (6) : 51-55.
- Loveless, A. R. 1987. Prinsip-Prinsip Tumbuhan Untuk Daerah Tropik 2. Jakarta : PT. Gramedia. Hal 180
- Mojtaba Mirakhori,² Farzad Paknejad,³ Foad Moradi, ²Mohammadreza Ardakani, ⁴Hossein Zahedi and ¹Parisa Nazeri, 2009. Effect of Drought Stress and Metanol on Yield and Yield Components of Soybean Max (L 17). <http://thescipub.com/PDF/ajbbbsp.2009.162.169.pdf> . 169 hal
- Milton E. McGiffen, Jr. 1996. The Role Of Metanol In Promoting Plant Growth: A Current Evaluation. Department of Butany And Plant Sciences, University Of California, CA 92521-0124. <http://hortsci.ashspublications.org/content/31/7/1092.full.pdf>. 31 hal
- Nonomura, A.M., dan Benson, A.A. 1992. The Path of Carbon in Photosynthesis: Improved Crop Yields with Metanol. *Proceedings of the National Academy of Sciences USA*. 89: 9794-9798. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC50219/> Diakses 3 Januari 2017.
- Rukmana R dan Yuniarsih Y. 1996. Kedelai Budidaya dan Pascapanen. Yogyakarta : Kanisius. 92 halaman.
- Salisbury, F.B. & C.W. Ross. 1995. Fisiologi tumbuhan (terjemahan Diah R. Lukman). Jilid 2. Penerbit ITB Bandung. 173 hal
- Silvi (2011, 3-11). Pemupukan Tanaman, www.silvikultur.com/pemupukan_tanaman.html. diakses 7 Agustus.
- Singgih pambudi. 2015. Budidaya dan khasiat Edamame : pustaka baru press. Yogyakarta : 194 hal

Soewanto, Prasongko, Sumarno. 2007. Kedelai Teknik Produksi dan Pengembangannya (Agribisnis Edamame untuk Ekspor). Bogor : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/01-Sumarno.pdf>. Diakses 3 januari 2017.

Wawang Armansyah , 2015. Rumus Kimia Metanol <http://www.rumuskimia.net/2015/12/rumus-kimia-Metanol.html>. Diakses 3 januari 2017.

Zakaria, B. 1999. Aktivitas Fotosintesis dan Rubisco Tanaman yang Diberi Metanol pada Berbagai Tingkat Cekaman Air. Program Pasca Sarjana Universitas Hasanudin. Ujung Pandang. Diakses 3 januari 2017.

